

**bestaProfi® 2 Komp. Holz Feinspachtel, styrolfrei**

<b>Produkteart</b>	Styrolfreier 2-Komp. Holz Feinspachtel für Innen und Aussen, mit einem mineralischen Füllstoffgemisch und einem Härter aus Benzoylperoxid.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- selbstmischend mittels Mischdüse</li><li>- mischfertige Dosierung der Komponenten</li><li>- schnelle und einfache Verarbeitung</li><li>- ausgezeichnete Haftung der Deckanstriche</li><li>- kurze Reaktionszeit, kurze Durchhärtezeit</li><li>- mit handelsüblicher Kartuschen Pistole verwendbar</li><li>- sehr gute Witterungsbeständigkeit</li><li>- gute Lösemittelbeständigkeit</li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	<p>Spez. Gewicht: 1.6 g / cm<sup>3</sup> Topfzeit: ca. 6-7 min. (25° C) Griffest: ca. 20 min (25° C) Schleifbar: ca. 30 min (25° C) Überstreichbar: ca. 45 min (25° C) Durchhärtung: 2 std (25° C) Hitzebeständigkeit: 70° C Schrumpfung: &lt; 1 % Trockengewicht: ca. 98 % Farbe: weiss, Tanne, Eiche hell Haltbarkeit: mind. 12 Monate</p>	
<b>Anwendung</b>	Feine 2 Komp. Spachtelmasse zum Ausgleichen von Kratzern, Rissen und leichten Unebenheiten, Dellen und Beulen. Zum Ausspachteln, Verfüllen, Beschichten, Dichten von Rissen, Bohr- und Nagellöchern in Holz, sowie Reparaturen von beschädigten oder von Holzfäulnis befallenen Fenstern, Türen und Einfassungen. Nicht unter + 5°C verarbeiten.	
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Die Oberfläche muss frei sein von Staub, Fett, Schmutz, Verkrustungen, Fäulnis, Schimmel, Altanstrich und Wachs. Das Holz muss gesund und widerstandsfähig sein. Im weiteren darf der Untergrund nicht wachshaltig (exotische Hölzer), ölhaltig (Olivenholz, Teakholz und ähnliche) sein. Werden solche Untergründe verwendet, muss mit geeigneten Lösemitteln gut vorgereinigt und anschliessend mit einem Isoliergrund grundiert werden. Untergründe aus Palisanderholz, Eiche, Kastanie etc. müssen in jedem Fall vorgängig mit einem Holzgrund grundiert werden. Bei ähnlicher Anwendung im Aussenbereich darf der Untergrund vorgängig nicht mit Insektenbekämpfungsmitteln bzw. phenolhaltigen Imprägnierungsmitteln behandelt werden. Die Holzfeuchte muss im Bereich von 8 - 15% liegen.	
<b>Verarbeitung</b>	Vertiefungen >2cm sind in mehreren Schichten aufzutragen, wobei die zweite Schicht erst aufgebracht werden kann, wenn die erste Schicht bereits ausgehärtet und abgekühlt ist. Bei geringer Schichtstärke oder tiefen Temperaturen dauert der Trocknungsprozess länger und mit dem Schleifen bzw. mit dem Überstreichen muss länger gewartet werden. Das Überstreichen mit herkömmlichen, lösemittelhaltigen Produkten auf Basis Acryl-, Alkyd-, Epoxy-, Polyurethan und Nitrolacken stellt keine Risiken dar. Durch die Vielzahl der Beschichtungstypen sind bei der Verwendung von weissen, wasserhaltigen Lackierungen im Innenbereich Eigenversuche anzustellen, ggf. einen lösemittelhaltigen Zwischenprimer verwenden.	
<b>Gebindegrössen</b>	150ml / 250g, Harz und Härter in Kunststoff-Kartusche mit Mischdüsen.	
<b>Sicherheit</b>	Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, zu beziehen unter <a href="http://www.sfsunimarket.biz">www.sfsunimarket.biz</a> .	

**Haftungsausschluss:** Die vorstehenden Angaben sind nur unverbindliche Hinweise. Auf jeden Fall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewähr für den Anwendungsfall besteht nicht. Jede Haftung aus diesen Angaben wird im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Applikation und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Bedingt durch die technische Entwicklung können sich Änderungen am Produkt ergeben. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.